








	<h2>LMR934FJ-GE2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LMR934FJ-GE2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> LOW POWER INPUT-OUTPUT FULL SWIN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LMR934FJ-GE2.pdf</a> <a href="#">2.LMR934FJ-GE2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2652 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LMR934FJ-GE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	LOW POWER INPUT-OUTPUT FULL SWIN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2652 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP-J
Slew Rate	0.35 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LMR934FJ-GE2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 8-SOP-J
Strom - Versorgung	280µA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Verstärkertyp	General Purpose

LMR934FJ-GE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMR934FJ-GE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMR934FJ-GE2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMR934FJ-GE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMR981G-GTR</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 6SSOP</p>	 <p><b>LMR932FVJ-GE2</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP FULL SWING 8TSSOP</p>	 <p><b>LMR932F-GE2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 8SOP</p>	 <p><b>LMR932FJ-GE2</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP FULL SWING SOP8J</p>
 <p><b>LMR934F-GE2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOP</p>	 <p><b>LMR932FVM-GTR</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP FULL SWING 8MSOP</p>	 <p><b>LMRA</b> Thomas Research Products LIGHTOWL MUD RING ADAPTER</p>	 <p><b>LMR934FVJ-E2</b> LAPIS Semiconductor LOW POWER INPUT-OUTPUT FULL SWIN</p>

### LMR934FJ-GE2 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LMR934FJ-GE2 Rohm Semiconductor	LMR934FJ-GE2 Datenblatt	LMR934FJ-GE2-Datenblätter	LMR934FJ-GE2 PDF	LAPIS Semiconductor LMR934FJ-GE2
LMR934FJ-GE2 Electronic	LMR934FJ-GE2-Komponenten	LMR934FJ-GE2-Verteiler	LMR934FJ-GE2-Bild	LMR934FJ-GE2-Teil
LMR934FJ-GE2 Preis	LMR934FJ-GE2 Hersteller	LMR934FJ-GE2 Bild	LMR934FJ-GE2 Aktie	LMR934FJ-GE2 Inventar
LMR934FJ-GE2 Neu	LMR934FJ-GE2 Original	LMR934FJ-GE2 garantiert	LMR934FJ-GE2 RFQ	LMR934FJ-GE2 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited